

<b>凝固・線溶系コード表</b>
-------------------

赤字は今回追加した箇所

## A. コントロール試料と対象項目

項目	コアグトロール 1X2X	コアグ QAP コントロール 1X2X	D ダイマー コントロールネ オ	FDP コントロール ・ネオ	線溶系 コントロール
PT	○	○	—	—	—
APTT	○	○	—	—	—
FIB	○	○	—	—	—
複合因子T	○	○	—	—	—
複合因子H	○	○	—	—	—
AT3	○	○	—	—	—
PLG	○	○	—	—	—
APL	○	○	—	—	—
プロテインC	○	○	—	—	—
FDP	—	—	—	○	○
DD	—	—	○	—	—
D-D	—	—	—	—	○※

D-D は標準単位を変更するため項目コードを変更します。次ページ参照。

## B. コントロールロットの記入方法

コントロール試料	箱ロット (例)	ロット記入方法(例)	
		レベル 1 (Low)	レベル 2 (High)
コアグトロール 1X2X	<b>CG-025</b>	<b>1CG-125</b>	<b>2CG-225</b>
コアグ QAP コントロール 1X2X	<b>CQ-004</b>	<b>1CQ-104</b>	<b>2CQ-204</b>
D ダイマーコントロールネオ ※	<b>ZS4005</b>	<b>1DD-ZS4005L</b>	<b>2DD-ZS4005H</b>
FDP コントロール・ネオ	<b>PC58</b>	<b>1FD-PC58L</b>	<b>2FD-PC58H</b>
線溶系コントロール	<b>ZS4002</b>	<b>1LC-ZS02L</b>	<b>2LC-ZS02H</b>

※線溶系コントロール、D ダイマーコントロールネオ及び FDP コントロール・ネオは  
ロット番号の末尾にレベル 1 の場合は L 、レベル 2 の場合は H が必要です。

※線溶系コントロールのロット番号は、2014 年 12 月以降上記のように、「LC-」の追加など  
一部変更が必要となりましたので、ご注意ください。

## C. 測定項目コード番号

項目コード	分類	項目名	単位	略号
2B030	0	プロトロンビン時間	秒	PT-sec
2B030	1	プロトロンビン時間	%	PT-%
2B030	2	プロトロンビン時間	INR	PT-INR
2B020	0	活性トロンボプラスチン時間	秒	APTT
2B100	0	フィブリノゲン	mg/dL	FIB
2B100	1	フィブリノゲン(マルチフィブリンU限定)	mg/dL	FIB
2B035	0	複合因子T	%	T
2B045	0	複合因子H	%	H
2B200	0	アンチトロンビンⅢ(AT3)	%	AT3
2B200	1	アンチトロンビンⅢ(AT3)	mg/dL	AT3
2B260	0	プラスミノーゲン	%	PLG
2B260	1	プラスミノーゲン	mg/dL	PLG
2B270	0	$\alpha_2$ プラスミンインヒビター(APL)	%	APL
2B270	1	$\alpha_2$ プラスミンインヒビター(APL)	$\mu$ g/mL	APL
2B120	0	P-FDP	$\mu$ g/mL	P-FDP
2B140	0	Dダイマー(Dダイマーコントロールネオ専用)	mg/dL ( $\mu$ g/mL)	DD
2B141	0	Dダイマー(線溶系コントロール専用)	$\mu$ g/mL	D-D
2B700	0	プロテインC	%	PC

※2B140のDダイマーの標準単位は、mg/dLです。そのため、集計レポートPDF及びQAP-Viewerのレポートでは見かけの数字は $\mu$ g/mLの10分の1となります。

## D. 凝固試薬・方法コード番号

## 1) プロトロンビン時間(PT) 項目コード番号「2B030」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	トロンボチェックPT	THROMBOCHECK-PT
05	トロンボチェックPTプラス	THROMBOCHECK-PT+
06	レボヘム	Revohem PT
15	トロンボレルS	THROMBOREL-S
16	デイドイノビン	DADE INOVIN
21	ヘモライアンスリコンビプラスチン	RECOMBIPLASTIN
22	コアグジェネシス PT	COAGGENESIS PT
26	シンプラスチンエクセル	SHINPLASTIN-S
30	シンプラスチンエクセルS	SHINPLASTIN-EX-S
32	シンプラスチンHTF	SHINPLASTIN-HTF
37	コアグピアPT-Liquid	COAGPIA PT-Liquid
39	コアグピアPT-N	COAGPIA PT-N
41	ドライヘマトPT	DRYHEMATO-PT
55	ネオプラスチンプラス	NEOPLASTIN
56	STA試薬シリーズPT	STA-PT
60	ILテストPT-FIB	ILTEST-PT
62	ILテストPT-FIB/HSプラス	ILTEST-PT-HS+
63	ILテストPT-FIBリコンビナント	ILTEST-PT-RECOMBI
99	その他試薬	OTHER

## 2) 活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT) 項目コード番号「2B020」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	トロンボチェックAPTT	APTT-SIYAKU
05	トロンボチェックAPTT(S)	APTT-SIYAKU-S
06	トロンボチェックAPTT-SLA	APTT-SLA
07	レボヘム APTT SLA	Revohem APTT SLA
21	ヘモライアンスシンサシル・APTT	SHINSASIL
22	コアグジェネシス APTT	COAGGENESIS APTT
25	プラテリンLS	PLATERIN-LS
26	プラテリンL	PLATERIN-L
36	ドライヘマトAPTT	DRYHEMATO-APTT
39	コアグピアAPTT-N	COAGPIA APTT-N
45	PTT試薬「RD」	PTT(RD)
51	STA試薬シリーズAPTT	STA-APTT
56	ILテストAPTT-SP	ILTEST-APTT-SP
80	データファイ・APTT(アクチン)	ACTIN
81	データファイ・APTT(FS)	ACTIN-FS
82	アクチンFSL	ACTIN-FSL
99	その他試薬	OTHER

## 3) フィブリノゲン(FIB) 項目コード番号「2B100」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	トロンボチェックFIB FIB(L)も含む	THOROBCHECK-FIB
10	フィブリクイック	FIBRIQUICK
15	フィブリノーゲンテスト	FIBRINOGENTEST
16	STA試薬シリーズフィブリノーゲン	STAFIB
22	コアグジェネシス Fbg	COAGGENESIS Fbg
36	ドライヘマトFIB	DRYHEMATO-FIB
38	コアグピアFbg	COAGPIA Fbg
42	ILテストPT-FIBリコンビナント	ILTEST-FIB-RECOMBI
43	ILテストPT-FIB/HSプラス	ILTEST-FIB/HS+
45	ILテストPT-FIB	ILTEST-FIB
46	マルチフィブリンU	MULTIFIBRIN-U
50	その他トロンビン時間法	OTHER-THROBINTIM
55	免疫法	IMMNOLOGICAL
60	比濁法	TURBIDITY
80	データファイ・フィブリノゲン(トロンビン試薬)	DATA-FI-FIB
99	その他試薬	OTHER

## 4) 複合因子T(T) 項目コード番号「2B035」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	複合因子T	FUKUGOU-T
05	複合因子Tブルー	FUKUGOU-T-BLUE
10	トロンボテスト	THROMBOTEST
25	プロトコンプレックス	PRTOCOMPLEX
30	ドライヘマトTB	DRYHEMATO-TB
42	ILテストプロコンプレックス	ILTEST-PRO
99	その他試薬	OTHER

## 5) 複合因子 H(H) 項目コード番号「2B045」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	複合因子H	FUKUGOU-H
05	ヘパプラスチンテスト	HEPAPLATINTEST
20	STA試薬シリーズ複合因子HT	STA-FUKUGOU-HT
21	複合因子測定試薬「RD」	FUKUGOU-「RD」
25	ILテストヘパトコンプレックス	ILTEST-HEPATO
99	その他試薬	OTHER

## 6) アンチトロンビンⅢ(AT3) 項目コード番号「2B200」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
08	レボヘム AT	Revohem AT
10	エルシステム・ATⅢ	ELSYSTEM-AT3
15	テストチーム・ATⅢ・2キット	TESTTEAM-AT3
16	テストチームS ATⅢ	TESTTEAM-S-AT3
17	テストチーム・ネオ ATⅢ	TESTTEAM-NEO-AT3
25	クロモレイトATⅢセット	CHROMORATE-AT3
30	ベリクロームアンチトロンビンⅢ(オートB)	BERICHROM-AT3
35	オートクロムAT3「RD」	AT3「RD」
36	STA試薬シリーズATⅢ	STA-AT3
55	エルピアAT-Ⅲ	LPIA-AT3
99	その他試薬	OTHER

## 7) プラスミノゲン(PLG) 項目コード番号「2B260」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	エルシステムPLG	ELSYSTEM-PLG
05	テストチームPLG・2キット	TESTTEAM-PLG
06	テストチーム S PLG	TESTTEAM-S-PLG
07	テストチーム ネオ PLG	TESTTEAM-NEO-PLG
08	レボヘム プラスミノゲン	Revohem PLG
10	クロモレイトPLG	CHROMRATE-PLG
15	ベリクロームプラスミノゲン	BERICHROM-PLG
26	STA試薬シリーズPLG	STA-PLG
35	エルピアプラスミノゲン	LPIA-PLG
99	その他試薬	OTHER

8)  $\alpha$ 2プラスミンインヒビター(APL) 項目コード番号「2B270」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	エルシステムAPL	ELSYSTEM-APL
05	テストチームAPL・2キット	TESTTEAM-APL
06	テストチーム S APL	TESTTEAM-S-APL
07	テストチーム ネオ APL	TESTTEAM-NEO-APL
08	レボヘム $\alpha$ 2-アンチプラスミン	Revohem A2AP
15	ベリクローム $\alpha$ 2-アンチプラスミン	BERICHROM-APL
20	クロモレイト $\alpha$ 2PIセット	CHROMRATE-API
26	STA試薬シリーズ $\alpha$ 2PI	STA-API
30	エルピア $\alpha$ 2PI	LPIA-API
99	その他試薬	OTHER

## 9) P-FDP 項目コード番号「2B120」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
01	ラテックステスト BL-2 P-FDP	BL2 P-FDP
03	リアスオート P-FDP	Lias P-FDP

※P-FDPのSNCSサービス対象試薬はリアスオート P-FDPのみです。

## 10) DD (Dダイマーコントロールネオ専用) 項目コード番号「2B140」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	リアスオート・Dダイマーネオ	D-Dimer Neo

## 11) DD (線溶系コントロール専用) 項目コード番号「2B141」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
03	リアスオート・Dダイマーネオ	D-Dimer Neo

※D-ダイマーのSNCSサービス対象コントロールは「線溶系コントロール」のみです。  
また、対象試薬は「リアスオート・Dダイマーネオ」のみです。

## 11) プロテインC(PC) 項目コード番号「2B700」

コード番号	測定方法、試薬名	略号
08	レボヘム プロテインC	Revohem PC

## E. 測定機器コード番号

機器コード	測定機器 名称	略称
AAZ901	用手法	MANUAL
KAB501	CA1000/3000/4000/4100/5000	CA1000/3000/4000/4100/5000
KAB502	CA500・600 シリーズ	CA510/530/550/620/650
KAB503	CA1500/6000	CA1500/6000
KAB504	CA7000/8000	CA7000/8000
KAB505	CS-2000i/2100i/2400/2500/5100	CS-2X00/CS-5100
KAB506	CS-1600	CS-1600
KAB507	CN-3000/6000	CN-3000/6000
KAD005	STASIA CN10	STASIA CN10
KAJ001	ACL100/1000	ACL100/1000
KAJ002	ACL200/2000/3000/Futura シリーズ	ACL200/2000/3000/FUTURS
KAP802	MDA-II	MDA-II
KAQ201	コアグトロン-180	COAGTRON-180
KAQ202	コアグトロン-350	COAGTRON-350
KAQ303	コアグレックス 800	COAGREX800
KAR201	コアプレスタ 2000/3000	COAPRE2000/3000
KAT201	STA シリーズ	STA
KAT301	BCT,BCS	BCT,BCS
KAT901	AMAX-AMGA	AMAX、AMGA
KAZ999	その他	OTHER
KBB501	CA100	CA100
KBB502	CA50	CA50
KBB503	CA101/104	CA101/104
KBD101	COAG1/2	COAG1/2
KBQ302	コアグレックス 50/100/100S	COAGREX50/100
KBT201	ST4/STart4	ST4
KBT901	アメルグ KC シリーズ	KC-SERIES
FAD004	STACIA	STACIA
FAQ201	EL-1000/1600/1200/2000	EL-1000
BBB699	ベックマンコールター系自動分析装置	BECKMAN・COULTER
機器コード	測定機器 名称	略称
BBB899	東芝系自動分析装置	TOSHIBA
BBC106	日本電子 BM シリーズ	JCA-BM
BBC599	日立系自動分析装置	HITACHI

## F. キャリブレーション（校正方法）

校正コード	標準品及び校正方法
91	新鮮正常人血漿(プール血漿等)
92	試薬と同じメーカーの標準血漿
93	試薬と異なるメーカーの標準血漿
94	市販のコントロール血漿
95	キット内添付の検量線
96	ファクター
99	その他（キャリブレーションしない場合も含む）

標準物質を使用しない場合は「99」を必ず入力して下さい。

## G. 温度コード

温度コード	温度	略号
01	室温	
02		
03	25℃	
04	30℃	
05	37℃	
06	40℃	
07		
08	測定機器設定温度	(Inst)
09	その他の温度	

CA及びCSシリーズは、「08」を入力して下さい。

CRシリーズは、「05」を入力して下さい。

## H. 試薬コード

試薬ロット管理をする場合は、試薬ロット番号の下3桁を記入して下さい。

試薬ロット管理が不要な場合は、『999』を記入して下さい。

※空白の場合は、エラーとなりますのでご注意下さい。試薬コードが不明の場合は、『999』を記入して下さい。

## I. 単位コード表

単位コード	単位名	略号
02	mg/dL	MG/DL
06	μg/mL	MICRO-G/ML
30	INR	INR
31	%	%
32	秒	SEC.
33	比	RATIO
99	その他の単位	OTHER

以上